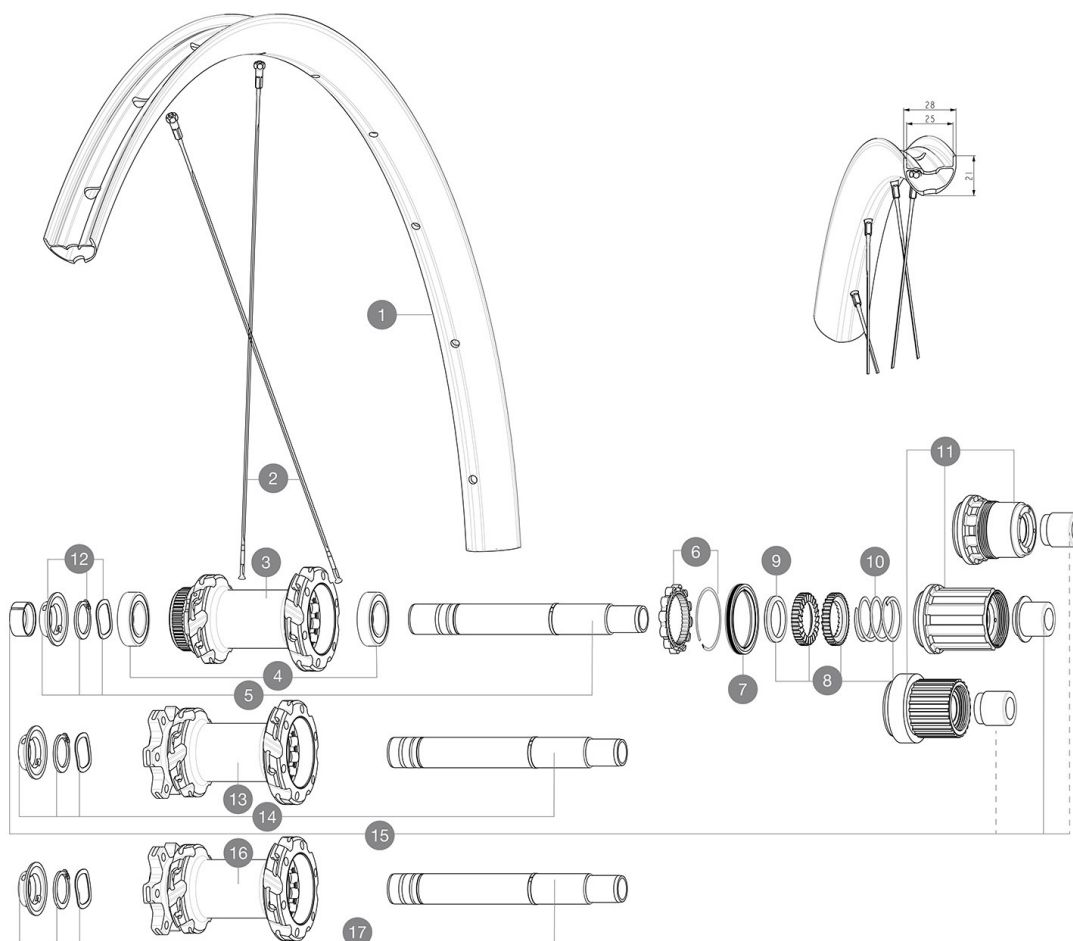


ASTM-KATEGORIE 3: fÄ¼r den Einsatz im GelÄ¼nde ("Cross-country")
Um eine lÄ¼ngere Lebensdauer der LaufrÄ¼der zu erzielen, empfiehlt Mavic als Obergrenze fÄ¼r das Gesamtgewicht von Fahrer, AusrÄ¼stung und Fahrrad: 15
Empfohlene Reifenbreite: 50 bis 76 mm (2.00" bis 3.00")

REFERENZEN RÄ¼DER

R40571	CROSSMAX 29	R42241	CROSSMAX 29
R40581	CROSSMAX 29	R42251	CROSSMAX 29
R41071	CROSSMAX 29		



RIMS



&NBSP;:

1	V3766715	Kit Front/Rear rim Crossmax 22 29"
	V2700101	UST Tape 28mm for 25 to 27mm wide rims

SPOKES

2	V2381401	KIT 12 FT/RR BUTTED SPOKES 296mm MTB 29"
---	----------	--

HUB SHELLS

3	N/A	NABENKÖRPER
4	M40076	HUB BEARINGS 17x30x7 6903 x 2
5	V2372201	KIT ID360 148 D6T AXLE WITH CLIP
6	V2252701	KIT ID360 INSERT SHAPED EAR LOBE > 2017
7	V2251601	ID360 SEAL + GREASE
8	V2375201	KIT ID360 24 TEETH 2 RATCHET + MTB SPRING + PAD (specific)
9	V2375401	KIT ID360 MTB 24T 3 NOISE REDUCING PADS
10	V2372901	KIT 3 ID360 MTB SPRINGS
11	V3990101	MicroSpline MTB Freewheel Body ID360
11	V3780101	HG9 Alloy MTB Freewheel Body ID360
11	V3740101	XD MTB Freewheel Body ID360
12	V2373001	KIT ADJUST. SYSTEM QRM AUTO ID360 for 17x30x7 bearing
13	N/A	NABENKÖRPER
14	V2375701	Kit ID360 148 DCL axle with circlip
16	N/A	NABENKÖRPER
17	V2372101	KIT ID360 135/142 D6T AXLE WITH CLIP

OPTIONS

8	V2372801	KIT ID360 2x40 TEETH RATCHETS + MTB SPRING + GREASE + PAD
---	----------	---

ADAPTERS

15	V2510701	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x142mm DCL & D6T
	V2510801	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 9x135mm DCL & D6T

MAVIC CROSSMAX 29

GELIEFERT MIT

Je 2 Ersatzspeichen pro Laufrad	
UST-Ventil und Zubehör (129 838 01)	
Tubeless-Felgenband	

COMPATIBILITY

VR-Achse: umrÄstbar von 15x100 mm auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern beim Non-Boost-VR)	
HR-Achse: 12x142-mm-Steckachse, umrÄstbar auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern beim Non-Boost-HR)	

Specifications

FELGEN

- **Material** : Mxstal
 - **Felgenbohrungen** : herkömmlich
 - **Ventilloch-Durchmesser** : 6,5 mm
 - **Maulweite** : 25 mm
 - **ETRTO-Größe 29"** : 622x25tss
- Bitte mit Mavic Tubeless-Felgenband verwenden!
Asymmetrisches Felgenprofil
UST Tubeless Ready
SUP Schweiß-Technologie

SPEICHEN

- **Material** : Stahl
- **Speichen** : gerade, mit Aero-Profil, doppel-dickend
- **Speichennippel** : Stahl, selbstsichernd
- **Speichenzahl** : je 24 vorne und hinten
- **Einspeichung** : 2fach gekreuzt (VR und HR)

RADNABE

Infinity Hub
 • **Achsen** : VR 15x110 mm (Boost) o. 15x100 mm;
 HR 12x148 mm (Boost) o. 12x142 mm
 Nabe mit IS/6-Loch- oder Center-Lock-
 Bremsscheiben erhältlich
 Instant Drive 360 Freilauf-Technologie
 QRM Auto

VERSIONS

- **Disc-Standard** : 6-Loch oder Center-Lock®
- **Naben-Klembreite** : Boost (vorne 110 mm, hinten 148 mm) oder Non-Boost (vorne 100 mm, hinten 135/142 mm)
 Freilauf f. Sram XD, Shimano HG o. Shimano Micro-Spline

RADGEWICHTE

950